



TITLE:

表紙・目次

AUTHOR(S):

---

CITATION:

表紙・目次. 技術室報告 2010, 11

ISSUE DATE:

2010-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/233409>

RIGHT:

# 技術室報告

第11号  
2009



京都大学防災研究所  
技術室

## 目次

巻頭言	技術専門委員会委員長 河井宏允	i
まえがき	技術室長 吉田 義則	iv

### 【技術報告】

VM サービスを利用したサーバの設定	1
坂 靖範 企画情報技術グループ	
WRF モデルを用いた豪雨の GPS 可降水量データ同化実験	5
辰己賢一 企画情報技術グループ	
統合型防災情報提供サイトの構築について	7
松浦秀起 企画情報技術グループ	
山崎断層帯における微小地震の発生機構	13
西村和宏 <sup>1</sup> ・中尾節郎 <sup>2</sup> ・渋谷拓郎 <sup>3</sup> ・James MORI <sup>3</sup> ・加納靖之 <sup>3</sup>	
機器運転技術グループ <sup>1</sup> 、再雇用職員 <sup>2</sup> 、防災研究所地震・火山研究グループ <sup>3</sup>	
インドネシア火山観測出張報告	19
山崎 友也 機器運転技術グループ	
満点計画におけるデータベースシステム	25
澤田麻沙代 <sup>1</sup> 、三浦 勉 <sup>2</sup> 、米田 格 <sup>2</sup> 、多田光宏 <sup>2</sup>	
企画情報技術グループ <sup>1</sup> ・機器開発技術グループ <sup>2</sup>	
合わせガラスの対飛散物衝撃試験	27
加茂正人 機器運転技術グループ	

### 【トピックス】

40 年の回顧録	29
吉田義則 技術室長	
蛙の独り言	37
藤原清司 機器運転技術グループ	
70 年振りに発見された 100 年前のドイツ傾斜計の復元	43
機器開発技術グループ 園田保美	
防災研究所工作室 in 2009	51
三浦 勉 機器開発技術グループ	
遠心载荷装置室の業務	53
富阪和秀 機器開発技術グループ	
阿武山地震観測所の紹介	55
米田 格 機器開発技術グループ	
地震予知研究センターに必要な技術と今後の目標	57
多田光宏 機器開発技術グループ	
穂高砂防観測所での業務について	59
市田 児太郎 企画情報技術グループ	

昭和火口映像システムについて・・・・・・・・・・・・・・・・	61
観測技術グループ 園田忠臣	
『白浜海象観測所』業務紹介・・・・・・・・・・・・・・・・	65
観測技術グループ 久保輝広	
【活動報告】	
技術室運営関連会議等一覧（2009 年度）・・・・・・・・	69
技術支援依頼（2009 年度）・・・・・・・・・・・・・・・・	72
技術職員研修・学会参加者一覧（2009 年度）・・・・	79
学会研究会発表一覧（2009 年度）・・・・・・・・・・・・	81
【組織】	
京都大学防災研究所 技術室 組織図・・・・・・・・・・	83
防災研究所技術職員名簿・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
編集後記・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87